

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iii
INTISARI	iv
ABSTRACT	v
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	vxii
DAFTAR SINGKATAN	ix
DAFTAR LAMPYRAN	x
PENDAHULUAN	vii
Tujuan Penelitian	viii
Manfaat Penelitian	viii
TINJAUAN PUSTAKA	00
Kelinci Lokal	00
Kelenjar Pankreas	4
Kuning Telur	5
Histologi Kulit	7
Kulit Kulit	8
Penyamakan	10
Sifat-sifat Fisik Kulit	15
LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS	17
Landasan Teori	17
Hipotesis	18
MATERI DAN METODE	19
Materi	19
Metode	20
BASIL DAN PEMBAHASAN	24
Kekuatan Tarik	24
Kemuluran	26
Kadar Protein	28

Kadar Lemak	30
Kadar Air	31
Kadar Abu	33
Kadar Khrom	34
KESIMPULAN	36
RINGKASAN	37
DAFTAR PUSTAKA	40
LAMPIRAN	44
UCAPAN TERIMA KASIH	57

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Rerata sifat fisik dan kimia kulit kontrol dengan perlakuan oropon 2% dan paradol HISN 4%	24
2. Rerata kekuatan tarik kulit kelinci samak khrom dengan perlakuan konsentrasi pankreas sapi dan kuning telur itik yang berbeda (kg/cm ²)	25
3. Rerata kemuluran kulit kelinci samak khrom dengan perlakuan konsentrasi pankreas sapi dan kuning telur itik yang berbeda (%)	27
4. Rerata kadar protein kulit kelinci samak khrom dengan perlakuan konsentrasi pankreas sapi dan kuning telur itik yang berbeda (%)	29
5. Rerata kadar lemak kulit kelinci samak khrom dengan perlakuan konsentrasi pankreas sapi dan kuning telur itik yang berbeda (%)	30
6. Rerata kadar air kulit kelinci samak khrom dengan perlakuan konsentrasi pankreas sapi dan kuning telur itik yang berbeda (%)	32
7. Rerata kadar abu kulit kelinci samak khrom dengan perlakuan konsentrasi pankreas sapi dan kuning telur itik yang berbeda (%)	33
8. Rerata kadar khrom kulit kelinci samak khrom dengan perlakuan konsentrasi pankreas sapi dan kuning telur itik yang berbeda (%)	35

OAFTAR SINGKATAN

Singkatan	Arfei
1. HISN	Highly Sulphited Natural
2. PP	Phenolphthalein
3. BCG	Brome Chreesol Green
4. pH	Potensial Hidrogen

OAFTAR LAMPXRAH

Lampiran	Halaman
1. Cara uji kekuatan tarik dan kemuluran	44
2. Cara uji kadar protein	45
3. Cara uji kadar minyak dan atau lemak	46
4. Cara uji kadar air	47
5. Cara uji kadar abu	48
6. Cara uji kadar khrom	49
7. a. Analisis variansi kekuatan tarik	50
b. Ortogonal kontras kekuatan tarik antara perlakuan pankreas sapi 1% dan 2,5% dengan kontrol	50
8. a. Analisis variansi kemuluran (%)	50
b. Ortogonal kontras kemuluran antara perlakuan pankreas sapi 1% dan 2,5% dengan kontrol	51
9. a. Analisis variansi kadar protein	51
b. Ortogonal kontras kadar protein antara perlakuan pankreas sapi 1% dan 2,5% dengan kontrol	51
10.a. Analisis variansi kadar lemak	51
b. Ortogonal kontras kadar lemak antara perlakuan pankreas sapi 1% dan 2,5% dengan kontrol	51
11.a. Analisis variansi kadar air	52
b. Ortogonal kontras kadar air antara perlakuan pankreas sapi 1% dan 2,5% dengan kontrol	52
12.a. Analisis variansi kadar abu	52
b. Ortogonal kontras kadar abu antara perlakuan pankreas sapi 1% dan 2,5% dengan kontrol	53
13.a. Analisis variansi kadar khrom	53
b. Ortogonal kontras kadar khrom antara perlakuan pankreas sapi 1% dan 2,5% dengan kontrol	53
14.Data berat kulit	54
15.Data lebar kulit	54
16.Data tebal kulit	55
17.Proses penyamakan kulit	56